

പത്രമന്നാം കേരള നിയമസഭ

അംഗവാദ സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 6981

13.7.2012 ന് മറ്റപട്ടിക്ക്

ഹൈ.റീ.ഹൈ.കളിൽ 2-ഡി, 3-ഡി സ്കീൽസ്

ചോദ്യം

മത്തരം

ശ്രീ. സബ്രീ ജ്ഞാസഹ് :

ശ്രീ. എം.എ. വാഹിദ് :

ശ്രീ. എ.റീ. ജ്ഞാർജ് :

ശ്രീ. പി.എ. മാധവൻ :

ശ്രീ. ഷിഖു അവേബിജ്ഞാൻ

(തൊഴിലും പുനരധിവാസമും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഹൈ.റീ.ഹൈ.കളിൽ 2-ഡി, 3-ഡി സ്കീൽസ് ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാം എന്തെങ്കിൽക്കുന്നത്;

(എ) ഹൈ.റീ.ഹൈ. കളിൽ ഇപ്പോൾ തന്നെ എൻ.സി.വി.ടി. സിലബസ് പ്രകാരം 2 ഡി സ്കീൽസ് തല പരിശീലനം നൽകുന്നണം. 3 ഡി സ്കീൽസിലുള്ള പരിശീലനം നൽകുന്നകാരും പരിശോധിച്ചുവരും.

(ബി) ഇതിനുവേണ്ടി കമ്പനികളുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

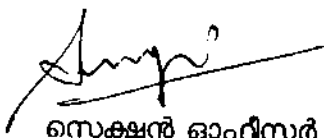
(ബി) ഉണ്ട് 'ഓഫോഫൈസ്' എന്ന സ്ഥാപനമുായി വകുപ്പ് ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ സോഫ്റ്റ്‌വെർ 'ഓഫോഫൈസ്' സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഹൈ.റീ.ഹൈ. കഴിക്കം സാങ്കുമായി നൽകം.

(സി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം ക്ഷ്യാദാശർ എന്തെല്ലാം;

(സി) ഓഫോഫൈസ് - മായി ചേർന്ന് സംസ്ഥാനത്തെ ഹൈ.റീ.ഹൈ.കളിൽ 2-ഡി, 3-ഡി സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഏതു കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം Auto CAD, Auto desk Maya, Auto desk 3 Ds Max, Auto desk inventor, Auto Desk Civil 3D തുടങ്ങിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിൽ ഹൈ.റീ.ഹൈ. കളിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിന് സാധിക്കും.

(ഡി) എന്തെല്ലാം മേഖലകളിലാണ് ഇവ പ്രയോജനപ്പെടുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) 2-ഡി, 3-ഡി സ്കീൽസ് Manufacturing, Architecture Engineering, Construction സെക്ടറുകളിൽ പ്രയോജനപ്പെടും. പരിശീലനം, തൊഴിലവസരങ്ങൾ, പരിശീലനം, നേടിയവകുദ്ദെ നിലവാരം എന്നിവ ആഗോളതലത്തിലെത്തുടർന്നുള്ള ഉയർന്നുന്നതിന് പ്രയോജനപ്പെടുന്നു.


സെക്രഡറി ഓഫീസർ